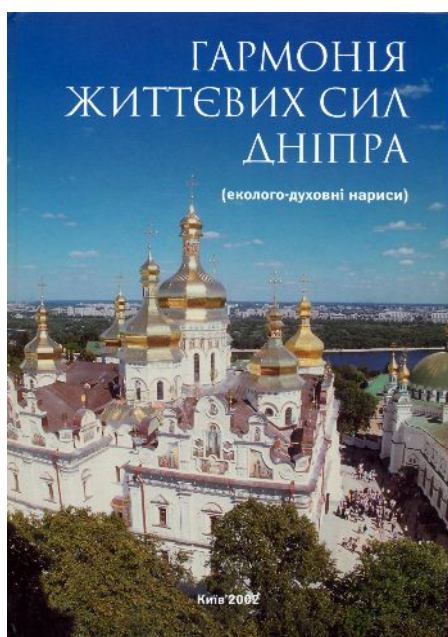


До уваги читачів – рецензії на книги

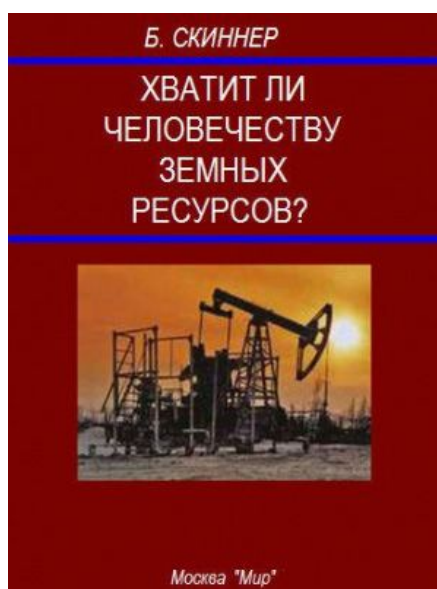


Гармонія життєвих сил Дніпра: еколого-духовні нариси / заг. ред. В.Я. Шевчук – К. : Геопринт, 2002. – 77 с.

Красочно оформленная и прекрасно проиллюстрированная монография. В ней авторы, в основном, уделили внимание эколого-духовным зарисовкам. Много в ней содержится исторических сведений о Днепре и населяющих его долину народов. Остро ощущается боль за нынешнее состояние реки, за то надругательство над ней, которое совершено в минувшем столетии, за то, что «водохранилища превратились в природные водоотстойники». Однако она не содержит каких-либо рекомендаций и технических решений по разрешению этой проблемы. Более того, без особых доказательств утверждается вывод, что «последствия спуска водохранилищ будут катастрофичными для общественного хозяйства и населения».

Colorfully decorated and beautifully illustrated monograph. In it, the authors are mainly paid attention to the ecological and spiritual sketches. It contains a lot of historical information about the Dnieper River and valley peoples inhabiting it. Acute pain for the current state of the river, for abuse of it, which is committed in the last century for being "turned into a natural reservoir water trap."

However, it contains no guidance and technical solutions for solving this problem. Moreover without any definitive evidence has concluded that "the effects of lowering reservoirs will be catastrophic for the social economy and the population".

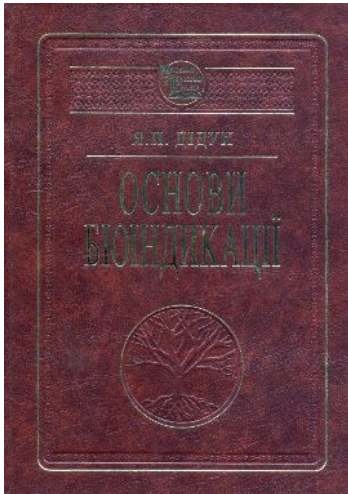


Скиннер Брайан Дж. Хватит ли человечеству земных ресурсов? – М. : Из-во «Мир», 1989.– 262 с.

Книга известного американского ученого-геолога будет интересна всякому, кого интересует проблема обеспеченности человечества сегодня и в далекой перспективе природными ресурсами. Автору удалось в сжатой и компактной форме показать, что человечеству в обозримом будущем не грозит голод на минеральные ресурсы. В книге показаны возможности обеспечения «земными» ресурсами потребностей общества в случае, если мы будем использовать законы природы, а не поступать наоборот, в том числе осуществляя зарегулирование крупных речных систем. Автор в заключение предупреждает, что человечество стоит на пороге самого критического периода своего развития. При этом общее впечатление от прочтения книги складывается достаточно оптимистическим.

The book is well-known American scientist and geologist will be of interest to anyone who is interested in the problem of security of mankind today and in the long run natural resources.

The author has succeeded in a concise and compact form to show that humanity in the foreseeable future is not threatened hunger for mineral resources. The book shows the possibility of providing "earthly" resource needs of the community, if we use the laws of nature, and not do the opposite, including implementing regulation of the major river systems. In conclusion, the author warns that mankind is on the threshold of the critical period of development. In this case, the overall impression from reading the book develops quite optimistic.

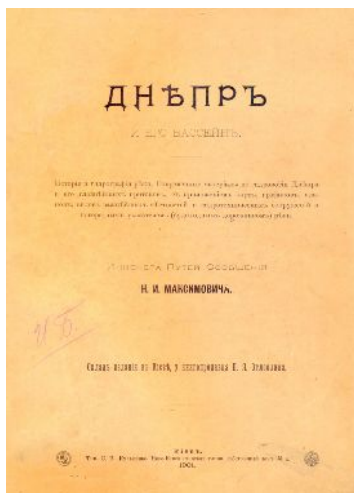


Основы биоиндикации / Яків Петрович Дідух. – Київ : Наукова думка, 2012 . – 342 с.

Монографія являє собою фундаментальну працю високого академічного рівня, яка охоплює основні досягнення біоіндикації умов навколишнього середовища. Її відрізняє чітка структура, логічність та послідовність викладення матеріалу, стислість та точність виразів та просторість думки. Автор не тільки розвинув теоретичну основу біоіндикації, а й відобразив методи її практичного застосування з розлогими посиланнями. Таким чином, книга може бути використана в якості посібника, підручника, довідника, навіть, енциклопедії біоіндикації

The book is a major work of high academic level which covers main achievements bioindicators of environmental conditions. It has a clear structure, consistency and continuity of the exposition, concise and accurate expressions and spacious opinions. The author not only developed the theoretical basis bioindicators, but also reflected the practical applica-

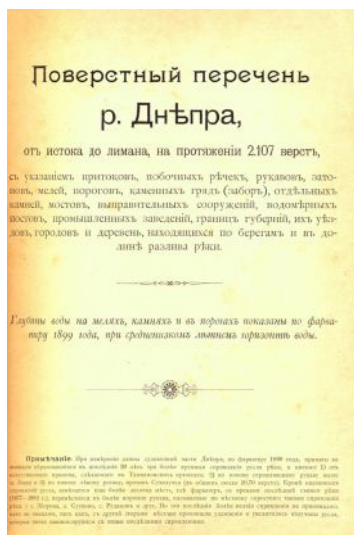
tion of methods of spreading links. Thus, the book can be used as a guide, textbook, handbook, even bioindicators encyclopedia.



Максимовичъ, Н.И. Днепр и его бассейнъ : история и гидрографія реки. Современные материалы по гидрологии Днепра и его главнейшихъ притоковъ, съ приложениемъ картъ, графиковъ, плановъ, видовъ важнейшихъ местностей и гидротехническихъ сооружений и поверстнымъ указателемъ реки / Н.И. Максимовичъ. – Киевъ : Тип. С.В. Кульженко, 1901. – 370 с. – Прижизненное издание.

Фундаментальное издание в 2-х томах подготовлено киевским инженером путей сообщения, профессором Киевского института народного хозяйства Н.И.Максимовичем.

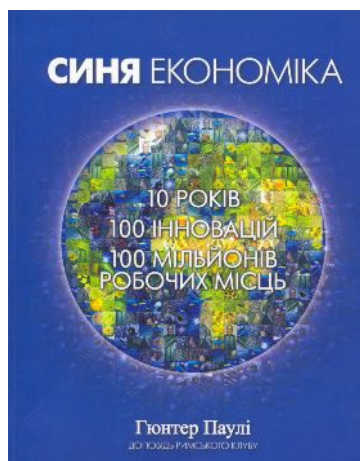
В начале 1900-х годов река Днепр входила в ведение Министерства путей сообщения Российской империи, поэтому оно обеспечивало единое руководство по использованию природных ресурсов и наблюдению за состоянием территории водосборной площади Днепра. Поражает, что уже в то время понимали необходимость бассейнового подхода к речным системам и реализовали его в полной мере. В этой книге Вы найдете описание ландшафтов на водосборной площади, осадков в разные времена года, гидротехнических параметров реки от её истоков до впадения в Черное море, период ледостава, качества воды в различных створах, влияния изменения лесистости территории на общий сток реки, влияние хозяйственной деятельности на состояние экосистемы. Характерно, что рассматриваемые варианты повышения эффективности судоходства по р. Днепр предусматривали устройство обводных каналов, но не один из них не предполагал уничтожение Днепровских порогов. В книге найдется еще много интересной информации, начиная от новых исторических фактов и заканчивая мерами по улучшению санитарно-эпидемиологической ситуации. Даже просто пролистав эту книгу, у Вас останутся неизгладимые впечатления.



The fundamental edition in 2 volumes prepared a railway engineer Maksymovich. In the early 1900s, r. Dniepr was part of the Ministry of Railways of the Russian Empire, so it provides a unified management of natural resources and the supervision of the state of its catchment area. It

is striking that even at that time understood the need for basin-wide approach to river systems and implemented in full. In this book you will find a description of the landscape of the catchment area, rainfall in different seasons, hydraulic parameters of the river from its source to the confluence of the Black Sea, the period of ice cover, water quality in the various cross-sections, the influence of changes in

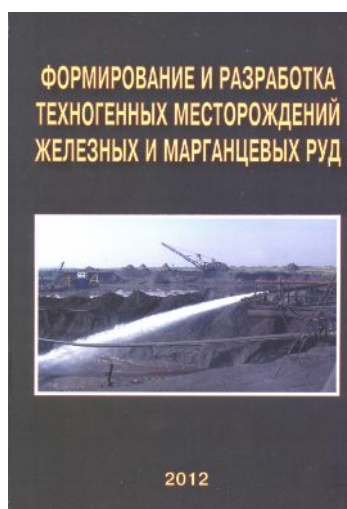
forest land on the total flow of the river, the impact of economic activity the state of the ecosystem. It is characteristic that the considered options for increasing efficiency of navigation on the river. Dnipro provides a device bypass channels, but not one of them involves the destruction Dnieper rapids. In the book, there is still a lot of interesting information from the new historical facts to measures to improve the sanitary and epidemiological situation. Even just leafing through this book, you will remain a lasting impression.



Гюнтер Паулі. Синя економіка : 10 років, 100 інновацій, 100 мільйонів робочих місць. – Grafiche Nordest", 2012. – 320 с.

Ви бачите рідкісне видання, де викладені подробиці доповіді, представленої Гюнтером Паулі Римському клубу. Ми з Вами маємо можливість ознайомитись з ним завдяки сприянню з боку людини, яка вже більш ніж 20 років робить все можливе задля розбудови незалежної України – проф., д-ра Богдана Гаврилишина. В цьому виданні вперше в Україні висвітлені принципи так званої «Синьої економіки», яка повинна базуватися виключно на закономірностях природних процесів і на принципах каскадного функціонування природних екосистем. Наведено разючі приклади ефектів, які можуть бути отримані при впровадженні «Синьої економіки». Видання містить 25 коротких похвальних відгуків видатних вчених, філософів, громадських діячів, керівників програм ООН та світових виробничих торгових брендів.

You can see rare book which contained details of the report submitted by Gunter Pauli Club of Rome in the year. We are with you are able to read it through the promotion of a person who has more than 20 years doing everything possible to build an independent Ukraine – prof., Dr. Bohdan Hawrylyshyn. In this edition of the first in Ukraine highlighted the principles of the so-called "blue economy", which should be based solely on the laws of natural processes and the principles of operation of cascade natural ecosystems. Shows dramatic examples of effects that can be obtained when implementing the "Blue Economy". The publication contains 25 short honors outstanding scientists, philosophers, social activists, heads of UN programs and world manufacturing trade brands.



Формирование и разработка техногенных месторождений железных и марганцевых руд / Шапарь А.Г., Вилкул А.Ю., Копач П.И., Якубенко Л.В. – Днепропетровск : Изд-во «Монолит», 2012. – 140 с.

В монографии освещено одно из направлений обеспечения общества минеральными ресурсами – вовлечение в эксплуатацию техногенных месторождений. В качестве объектов исследования выбраны шламоохранилища. Основное внимание уделено марганцеворудному и железорудному сырью. Применительно к этим условиям рассмотрена взаимосвязь геомеханических параметров техногенных массивов во времени и пространстве, что позволяет обоснованно выбрать технологическую схему для отработки месторождений. На основании проведенных исследований разработаны нетрадиционные технологические схемы освоения широко распространенного и доступного источника минерального сырья.

The monograph is one of the areas of public security in mineral resources – involvement in the operation of man-made deposits. As objects of study chosen sludge storage. The focus is on manganese ore and iron ore raw materials. For these conditions examined the relationship of the geomechanical parameters of man-made arrays in space and time, allowing you to choose a reasonable process flow for mine production. Based on the studies developed innovative technological development schemes of widespread and accessible source of minerals.